

DIREVO Industrial Biotechnology GmbH up and running

Manfred Eigen-Laboratorium auf dem BioCampus Köln eingeweiht

Köln, 9. Juli 2009 - Die DIREVO Industrial Biotechnology GmbH gab heute bekannt, dass sie mit dem Bezug ihrer neuen Labors auf dem BioCampus Köln einen weiteren wichtigen Schritt zum Aufbau des Unternehmens vollendet hat. Das neue Screeninglabor wird den Namen des Mitgründers und Gesellschafters, Nobelpreisträger Prof. Dr. Manfred Eigen, tragen. Dessen wissenschaftliche Arbeit schuf die Grundlage für die heutige Technologieplattform der DIREVO.

„Es ist eine große Auszeichnung für uns, dass Professor Manfred Eigen zugestimmt hat, unserem neuen Screening-Labor seinen Namen zu geben.“ Mit diesen Worten weihte Dr. Thomas von Rüden, CEO der DIREVO Industrial Biotechnology GmbH, den neuen Laborbau auf dem BioCampus Köln ein und er fuhr fort: „Ich möchte mich sehr herzlich bei allen, die dies hier so schnell auf die Beine gestellt haben, für ihren hervorragenden Einsatz bedanken: Bei den Kollegen vor Ort, von Bayer Schering Pharma, bei allen Planern und Handwerkern, bei der Firma Rhein Estate - unserem Vermieter - und nicht zuletzt natürlich auch bei unseren Investoren.“

Prof. Heinrich Schulte, Vorsitzender des Beirats, fügte hinzu: "Im Namen des Beirates und der Gesellschafter überbringe ich gerne unsere Anerkennung und unseren Dank an das gesamte Team der DIREVO für diese hervorragende Leistung. Wir sind davon überzeugt, dass wir unser Geld gut investiert haben und erwarten eine ähnlich außergewöhnliche Firmenentwicklung wie sie bereits bei der Muttergesellschaft DIREVO Biotech AG stattgefunden hat“.

Die DIREVO Industrial Biotechnology GmbH wurde im Juli 2008 als Tochter der DIREVO Biotech AG gegründet und im September 2008 – unmittelbar vor dem Erwerb der Muttergesellschaft durch die Bayer HealthCare AG – in die Selbstständigkeit entlassen. Mit tatkräftiger Unterstützung ehemaliger, jetzt bei Bayer Schering Pharma arbeitender Kollegen wurde eine neue Plattform zum Optimieren von Enzymen und Mikroorganismen für die Biokatalyse aufgebaut. Mit dem jetzt eingeweihten, weiter verbesserten Screening-Labor verfügt DIREVO nun über eine Anlage, mit der pro Tag 150 000 individuelle Tests erfolgen können.

Bei DIREVO arbeiten derzeit 40 hervorragend ausgebildete, hoch motivierte Mitarbeiter. Erfolgreiche Projekte mit Danisco/Genencor und Nestlé runden ein sehr erfreuliches erstes Geschäftsjahr ab.

Bilder von der Eröffnungszereemonie sind erhältlich unter dem folgenden Link:

<http://www.direvo.com/page2.asp?PageID=675>

DIREVO Industrial Biotechnology GmbH

Durch die Optimierung natürlicher Potentiale entwickelt die Direvo hochwertige, maßgeschneiderte Produkte und Verfahren für industrielle Märkte. Das Produktportfolio des Unternehmens umfasst optimierte Proteine, Mikroorganismen und Bioprozesse für den Einsatz in Industrie und Forschung. Direvo entwickelt Produkte sowohl unabhängig als auch in Kooperation mit international führenden Unternehmen wie Danisco/Genencor und Nestlé.

Durch die Anwendung ihrer Hochdurchsatz-Screening Technologie liefert DIREVO mit optimierten Enzyme, anderen Moleküle und Stämmen Lösungen für den Nahrungs- und Futtermittelmarkt sowie für die chemische Industrie und Biokraftstoffe. Industrielle Biotechnologie bei Direvo bedeutet Nachhaltigkeit und die Nutzung erneuerbarer Ressourcen. Ein erfolgreiches Beispiel ist die Entwicklung eines verbesserten Phytase-Enzyms in Zusammenarbeit mit Danisco A/S. Dieses ist als Bestandteil eines Produktes von Danisco/Genencor auf den Markt gekommen.

Die DIREVO Industrial Biotechnology GmbH ist eine private Gesellschaft mit Sitz in Köln. Der Gesellschafterkreis setzt sich zusammen aus Wölbern Private Equity Partner GmbH (Hamburg), NRW Bank (Düsseldorf), TVM-Capital (München), Danisco A/S (Kopenhagen), SandersMorrisHarris Enzymes LLC (New York), SKB Kapitalbeteiligungsgesellschaft KölnBonn mbH (Köln), Mulligan BioCapital (Hamburg), und weiteren Privatinvestoren, darunter auch Nobelpreisträger Prof. Dr. Manfred Eigen.

Weitere Information sind erhältlich unter: www.direvo.com.

Kontakt zu DIREVO Industrial Biotechnology GmbH

Dr. Thomas von Rüden, CEO

Telefon: + 49 221 47448 100

E-mail: info@direvo.com

Prof. Manfred Eigen

Prof. Dr. Dr. hc. mult. Manfred Eigen, geboren 1927, gelang es als Erstem, dank seiner Entwicklung der chemischen Relaxation, "unmessbar schnelle" chemische Reaktionen zu messen. Er revolutionierte unser Wissen über Kinetik und Mechanismen chemischer Reaktionen. 1967 erhielt er den Nobelpreis für Chemie. Von der Chemie wandte er sich der Biologie zu und entwickelte neue Modelle, wie die des Hypercyclus und der Quasispecies als grundlegende Konzepte zum Verständnis des Ursprungs des Lebens und der biologischen Evolution. Er erfand die Strategie der zielgerichteten Evolution von Proteinen und Enzymen zur Anwendung in der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Dieses Wissen war seine intellektuelle Investition als Mitbegründer von Evotec AG und später - mit außergewöhnlichem Erfolg - von DIREVO Biotech AG, der Muttergesellschaft der DIREVO Industrial Biotechnology GmbH, deren Mitgesellschafter Manfred Eigen ist.